

Ausbildung Fachinformatiker Anwendungsentwicklung



Programmierübung

C-Programmierung

1 Aufgabe

Es ist ein Programm (myfilter.c) zu schreiben, das den Namen einer beliebigen Text-Datei/Pfad

- 1. als Parameter einliest,
- 2. diese Datei öffnet,
- 3. deren Inhalt einliest.
- 4. bestimmte Operationen ausführt und
- 5. das Ergebnis in die Standard-Ausgabe schreibt.

Der Datei/Pfadname kann entweder ohne Parameterkennzeichnung übergeben werden oder mit einer Parameterkennzeichnung (myfilter -i <inputfile> oder myfilter <inputfile>). Weitere optionale Parameter müssen von dem Programm eingelesen werden können. Die Parameter bestehen jeweils aus einem Buchstaben und sind durch ein vorangestelltes - gekennzeichnet. Diese Parameter bestimmen, welche von den u.g. Operationen ausgeführt werden sollen. Werden keine optionalen Parameter eingegeben, so soll eine usage()-Meldung ausgegeben werden (./myfilter [-c|-w|-l] [-i] inputfile). Folgende Operationen sollen durch das Programm durchgeführt werden können:

Parameter	Operation	Ausgabe
kein	mache garnichts	usage() ausgeben
-c	Zähle alle Zeichen	Zeichen=nnnn
-w	Zähle alle Wörter	₩örter=nnnn
-I	Zähle alle Zeilen	Zeilen=nnnn

Das Programm soll so konzipiert werden, dass später gegebenenfalls weitere optionale Parameter leicht hinzuzufügen sind. Außerdem soll das Programm als *Filter* arbeiten können, d.h. falls kein Datei oder Pfadname als Parameter angegeben wurde, soll das Programm seine Eingabe aus dem Kanal Standard–Eingabe beziehen. Das Programm soll seine Ausgabe immer in die Standard–Ausgabe schreiben. Einige mögliche Aufrufe könnten z.B. folgendermaßen aussehen:

Zum Programm soll eine etwa 3-seitige Dokumentation erstellt werden, in der die Arbeitsweise des Programms kurz skizziert wird.

2 Bemerkungen und Tips

Die Entwicklungsumgebung ist *MinGW*. Getestet wird das Programm in der *MSYS*–Umgebung in einer *bash*–Shell¹.

Für das Einlesen der Daten ist die Funktionen getc() gegenüber der oftmals instabilen scanf()-Funktion vorzuziehen. Zum Einlesen von Optionen und Argumenten gibt es unter Unix die Funktion getopt().

Zur besseren Struktur und um ein besseres Testen zu ermöglichen, unterteilen Sie das gesamte Programm in mehrere Funktionalitäten und testen Sie jeweils nur die einzelnen Funktionen für sich:

- Einlesen und Verarbeitung der Parameter
- Bestimmen der Ein- und Ausgabe-Kanäle
- Unterfunktion zur Zählung der Zeichen, Worte und Zeilen

Unter Umständen erzeugen Sie verschiedene Programme, in der nur eine bestimmte Funktionalität ausprogrammiert wird und fügen diese dann später zusammen.

Testen Sie oft und gründlich und berücksichtigen dabei möglichst viele Testfälle. Gehen Sie auf die von Ihnen durchgeführten Tests auch kurz in der Dokumentation ein.

3 Bewertung

Die Programme werden ausgeführt (als Filter oder als Einzelapplikation) und müssen eine grössere Datei verarbeiten. Dabei wird die Richtigkeit der Ausgabe (50%) und die Geschwindigkeit der Verarbeitung (25%) gemessen. Weiterhin wird die Dokumentation und Strukturierung mit 25% bewertet.

4 Abgabe

Die lauffähigen Programme und der Quelltext sind mit einer etwa 3-seitigen Dokumentation abzugeben (Email, Dokumentation in HTML,TEX oder ASCII). Abgabetermin ist der 28.08.2020.

5 Zeitrahmen

Der Zeitrahmen dieser Aufgabe ist mit etwa 40 Stunden angesetzt.

¹Bei einer vollständigen *MinGW*–Installation wird im *MinGW*–Verzeichnis ein Unterverzeichnis msys/<version>/bin erzeugt. Die Pfade zu den Programmen *gcc* im *MinGW*–Verzeichnis und *bash* im *MSYS*–Verzeichnis sind, falls noch nicht geschehen, in die System–Umgebungsvariablen einzutragen. So kann man aus einem DOS–Fenster durch Starten der *bash* eine UNIX–Umgebung für das aktuelle Verzeichnis schaffen.